BOKER CUTLERY & HARDWARE CO., INC.

Cable Address
"BOKER" New York
Iron Age Code on page 8

101-103 Duane Street, New York, N. Y., U.S.A.

Manufacturers of Cutlery and Hardware

Other Codes Used ABC 5th Edition Western Union Universal and 5-Letter Editions

Anvils; Vises; Sheep Shears; Clippers; Snips; Razors; Razor Strops

Also Wrenches, Pliers, Hammers, Hatchets, Picks, Mattocks, Grub Hoes, Scythes, Grass Hooks, Chain, Steel Letters and Figures.

Boker Products

Boker products have stood the test over a period of almost a century. The business was established in 1837, since which time it has steadily grown until we now rank among the leaders in our field. This steady growth is conclusive proof that our goods have always met with favor.

The illustrations show a few of our products. The com-

The illustrations show a few of our products. The complete line is shown in our catalogue. Copy with prices and further particulars sent upon request.



Fig. 2. "Trenton" Wrought Blacksmiths' Anvils

Anvils are solid, forged in two pieces, being welded at the waist. The face is one solid piece of special high grade tool steel. They are made in a variety of designs for every purpose, in weights from 10 to 800 lb. (4 to 860 kg.).



Fig. 3. "Indian Chief" Blacksmiths' Leg Vises

Jaws are of solid steel drop forgings faced with ½ in. (13 mm.) of crucible tool steel. Screw is also solid one-piece steel forging with thread cut at 29 degree angle. Made in all standard sizes, in weights from 25 to 200 lb. (11 to 90 kg.); jaws measure from 3¼ to 8 in. (83 to 203 mm.) in width.



Fig. 4. "Star" Swivel Base Bench Vises

These vises have welded cast-steel-faced jaws. Furnished in all sizes, with or without swivel base and jaws.



Fig. 5. Hedge Shears

Solid steel, hand forged blades with notch for cutting heavy growth. Case hardened bolt and nut. Seamless steel ferrules.

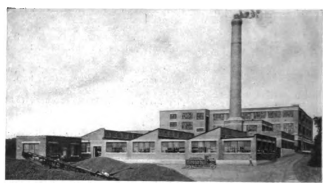


Fig. 1. Factory of the Boker Cutlery & Hardware Co., Inc., Newark, N. J.



Fig. 6. Pruning Shears

Forged tool steel blade. Volute spring. Bolt with lock nut; spring latch.



Fig. 7. Clippers

Clippers are carefully made of high grade materials in a complete variety of patterns for the barber, ranchman, farmer, etc.

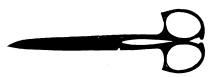


Fig. 8. Solid Steel Scissors

Boker "U. S. A." scissors are all hand forged, accurately tempered and finely set. Made in a complete variety of patterns, including: Ladies' buttonhole, lace or embroidery, and manicure.



Fig. 9. Razors

Made in a variety of styles and handles. Hand forged blades of special Swedish razor steel. Half, three-quarter and full hollow ground.



Fig. 10. Razor Strops

Made from selected horsehide in a variety of finishes; also with canvas sharpening strop.

CUCHILLERIA Y QUINCALLA

Bigornias; Tornillos de Banco; Alicates; Tijeras de Podar y de Sastre; Máquinas de Cortar el Pelo; Navajas; Llaves de Tuerca; Martillos; Hachas; Hoces; Cadenas; Números Metálicos para Estampar.

Productos Boker

Los productos Boker se conocen en el mercado por mas de un siglo. La estableció en 1837 y desde entónces ha ido en creciente desarrollo y hoy día figura entre las mas prominentes en los Estados Unidos. Este desarrollo continuo y uniforme es la mejor prueba de que los productos Boker gozan de una gran popularidad.

Los grabados del texto ingles muestran unos pocos de los productos que fabrica la casa. El catálogo general, que se envía gratis quien lo solicite, describe detalladamente cada uno de los artículos de fabricación Boker.

Bigornias para Herreros, Modelo "Trenton," Fig. 1

Estas bigornias son macizas, forjadas, hechas de dos piezas soldadas por el centro de la bigornia. La cara está hecha de una sola pieza de acero especial para herramientas. Se hacen en una gran variedad de modelos y desde 10 hasta 800 lbs. de peso. (4 a 360 kgs.).

Tornillos para Herreros "Indian Chief," Fig. 3

Las mordazas son de acero macizo, forjado y provisto de una placa de acero al crisol de ½ pulg. (13 mm.). El tornillo de rosca es también sólido, y de acero forjado. Este tornillo se hace en todos los tamaños corrientes y en pesos desde 25 a 200 lbs. (11 a 90 kgs.). Las mandíbulas miden desde 3¼ a 8 pulgs. (83 a 203 mm.) de ancho.

Tornillo de Banco con Base Giratoria, Fig. 4

Estos tornillos están provistos de mandíbulas de acero fundido. Se hacen en todos los tamaños.

Tijeras para Recortar Cesped, Fig. 5

Tijeras con hojas de acero forjado. Están provistas de una muesca para cortar ramas gruesas. El perno y la tuerca de sujeción están cementados. Ti eras Podadoras, Fig. 6

Las hojas de estas tijeras son de acero para herramientas. El resorte es espiral y el perno está provisto de contratuerca.

Máquinas de Cortar el Pelo, Fig. 7

Estas máquinas se hacen del mejor material y en una gran variedad de

Tijeras, Fig. 8 Las tijeras "U. S. A." de fabricación Boker son de acero forjado a mano, templadas con cuidado y muy bien asentadas. Se hacen en una gran variedad de modelos.

Navajas, Fig. 9

Se hacen en una gran variedad de modelos y con mangos de todas clases. Las hojas son de acero sueco forjado a mano.

Correas de Asentar Navajas, Fig. 10

Se hacen totalmente de cuero de caballo seleccionado especialmente o con una hoja de lona por un lado.

FABRICANTES DE FERRAGENS E CUTELARIA

Tornos de Bancada; Bigornas; Martellos; Chaves Inglezas; Alicates; Machados; Picaretas; Fouces; Ferramentas para Hortas e Jardins; Tesouras; Navalhas; Machinas de Cortar Cabello; Passadores de Afiar Navalhas; Cadeias; Letras e Algarismos de Aço, etc.

Artigos "Boker"

Os nossos artigos são conhecidos e estão no mercado ha quasi um seculo. A nossa casa estabeleceu-se em 1837, e desde então tem progredido sempre até que, hoje em dia, é uma das primeiras neste ramo commercial. Este progresso continuo é a prova mais evidente da boa qualidade de nossas mercadorias. No texto inglez, illustramos alguns dos nossos artigos e damos uma ligeira descripção sobre elles. Enviaremos com muito prazer, maiores particulares e preços a quem nos pedir.
Fig. 2. Bigorna "Trenton" para Ferreiros
Forjadas em duas partes e após soldadas. A face destas bigornas é de

aço especial para ferramenta. Feitas em diversos typos differentes para adaptarem-se a varios serviços. Pesam de 10 a 800 lbs. (4 a 360 kgs.) dependendo do seu tamanho.

Fig. 3. Torno de Perna "Indian Chief" para Ferreiros

Estes tornos teem as garras de aço forjado á martinete e as faces de 13 mm. de aço cadinho de ferramenta. O parafuso é uma peça inteiriça de aço forjado e com roscas abertas a um angulo de 29 graus. Feitos em todos os tamanhos correntes e variando em peso de 11 a 90 kgs. As garras destes tornos medem de 83 a 203 mm. de largura.

Fig. 4. Torno de Bancada "Star" com Base Giratoria

As garras destes tornos teem as faces de aço e soldadas. Fornecemol-os em todos os tamanhos correntes, com ou sem base giratoria e garras. Fig. 5. Tesoura para Cortar Plantas

De aço de primeira e com dispositivo para cortar tálos grossos de

plantas. O pino e porca, que unem as pernas, são de aço endurecido Fig. 6. Tesoura para Podar

As laminas são de aco foriado de ferramenta. Mola espiral. Os pinos eem contra-porcas.

Fig. 7. Machina para Cabellereiros

Feitas de material de primeira qualidade e em diversos feitos com-

Fig. 8. Tesoura de Aço As tesouras Boker "U. S. A." são forjadas á mão e muito cuidadosamente temperadas e ajustadas. Feitas em varios modelos para modistas, manicuristas, etc.

Fig. 9. Navalhas

Feitas em todos os estylos usados. As laminas são de aço Sueco e forjadas á mão. Os cortes são de tres quarto, meio ou inteiro, Fig. 10. Passador de navalhas

De couro de cavallo (vaqueta) de primeira e em diversos feitios. Fabricamol-os tambem de lona.

COUTELLERIE & QUINCAILLERIE

Enclumes, Etaux, Ciseaux, Tondeuses, Cisailles, Rasoirs, Cuirs à Rasoirs, Aussi: Clefs, Pinces, Marteaux, Hachettes, Pics et Pioches, Houes, Faulx & Faucilles, Chaînes, Lettres et Poinçons.

Poduits Boker

Les produits Boker ont subi l'épreuve d'environ un siècle de référence. La maison fut fondée en 1837 et depuis s'est développée d'une façon con-tinue pour devenir l'une des premières maisons dans sa spécialité. Cet agrandissement progressif est la meilleure preuve de la valeur intrinsèque des produits Boker.

Les illustrations du texte anglais montrent quelquesuns des produits. La liste complète peut être trouvée dans le grand catalogue illustré de la maison, ce catalogue avec renseignements complets et prix sera envoyé sur demande.

Fig. 2. Enclume "Trenton" pour Forgerons

Les enclumes sont forgées de deux pièces solidement soudées entre elles. La face est d'une sule pièce d'un acier spécial de haute résistance. Ces enclumes sont de différents modèles appropriés à tous les besoins et pésent de 4 a 360 kilos.

Fig. 3. Etau à Pied "Indian Chief" pour Forgerons

Les mâchoires de l'étau sont forgées et recouvertes de mordages en acier au creuset de 13 mm. d'épaisseur. La vis, d'une seule pièce, est également en acier avec un filet à 29°. Les étaux se font de toutes dimensions normales et pésent de 11 à 90 kilos. Màchoires est de 83 à 203 mm.
Fig. 4. Etau à Base Pivotante "Star" pour Etablis

Ces étaux sont à base tournante ou simple et ont des mâchoires à mordages en acier rapportées. Ils se font de toutes dimensions

Fig. 5. Ciseaux à Haies

Se font en acier dur avec lames forgées à la main, ont une échancrure pour faciliter la coupe des branches, de construction très solide, boulon et écrou cémentés, viroles en acier étiré. Fig. 6. Sécateurs

Lames en acier à outil forgé. Ressort à boudin. Boulon aves écrou de errage, loquet à ressort.

Fig. 7. Tondeuses

Ces tondeuses sont fabriquées avec le plus grand soin et avec des ma-tériaux de première qualité. Elles se font en un grand nombre de modèles pour tous usages, pour barbier, fermier, éleveur, etc.

Fig. 8. Ciseaux en Acier Les ciseaux Boker U. S. A. sont forgés à la main, scientifiquement trempés et finement ajustés. Se font en un très grand nombre de modèles. Fig. 9. Rasoirs

Se font de modèles très variés de styles et de lames. Les lames sont forgées à la main d'un acier spécial suédois pour asoirs.

Fig. 10. Cuir à Rasoir

Se font en cuir de cheval de première qualité, de finis variés. Se font aussi en toile.

НОЖЕВОЙ И СКОБЯНОЙ ТОВАРЪ.

Ножницы разныхъ типовъ, бритвы, ножи, топоры, клещи, молотки, наковальни, тиски и т. д. Общія свъдънія.

Изделія Компаніи Бокеръ выдержали испытаніе долгихъ лёть производства. Фирма была основана еще въ 1837 году и съ тъхъ поръ постепенно развиваясь, достигла своего теперешняго положенія въ числь первыхъ по своей спеціальности. Этоть постепенный рость служить лучшимъ доказательствомъ доброкачественности издѣлій фирмы.

Заводъ Компаніи Бокеръ въ городѣ Ньюваркѣ, штата Нью-Джерсей, изображень на фиг. І-ой.

Подробный иллюстрированный каталогъ Компаніи высылается запросу.

Фиг. 2. — Наковальня "Трентонъ".

Эти наковальни откованы изъ двухъ сваренныхъ частей. Лицо состоить изъ спеціальной инструментальной стали. Изготовляются различныхъ типовъ, въсомъ отъ 4-360 кгр.

Фиг. З. — Кузнечные тиски "Индъйскій вождь".

Губы являются стальными поковками съ полу-дюймовой облицовкой изъ тигельной стали. Ширина губъ огъ 31/4 до 8 дм. Вѣсъ тисковъ отъ 11 до 90 кгр.

Фиг. 4. — Поворотные верстачные тиски "Звъзда"

Губы литыя со стальною облицовкой. Изготовляются различныхъ размаровъ и типовъ для основанія и губъ.

Фиг. 5. -– Ножницы для изгородей.

Кованной стали очень прочной конструкціи для отръзанія толстыхъ побеговъ.

Фиг. 6. — Садовыя ножиицы.

Кованной инструментальной стали. Съ крыпкой пружиной.

Фиг. 7. — Машинки для стрижки.

Изготовляются изъ матеріаловъ высшаго качества, большого разнообразія формъ и разміровь, для сельскихь хозяєвь, парикмахеровъ и т. д.

Фиг. 8. — Стальныя ножницы.

Ножницы Бокеръ дълаются изъ лучшей стали ручной поковки, тщательной закалки и аккуратной отделки. Для всякаго назна-

Фиг. 9. — Бритвы.

Различныхъ формъ клинка и ручки. Клинокъ изъ лучшей шведской кованной стали.

Фиг. 10. — Ремни для правки бритвъ.